

Pozdravljeni, učenci/ke 6.B razreda ,
spet smo skupaj in ne preostane nam drugega kot da delamo. Pravijo, da vaja dela mojstra.
Za začetek malo prelistajte po zvezku, da se spomnite kaj ste počeli v preteklih urah NAR.

DELO NA DALJAVO za 3. teden (30.3. -3.4.)

Navodila : **za torek, 31.3.**

Preberi tekst, nato s pomočjo spodaj zapisanih vprašanj **utrdi snov** o fotosintezi.

Način pridobivanja hrane rastlin je v primerjavi z načinom pridobivanja hrane živali drugačen, saj si rastline same izdelajo hranilne snovi. Proces, v katerem si rastline izdelujejo hranilne snovi, se imenuje **fotosinteza**.

1. Kje poteka fotosinteza?
2. Pri katerih pogojih se odvija fotosinteza?
3. Kakšno vlogo ima klorofil?
4. Katere snovi nastajajo pri tem procesu?
5. Čemu služijo snovi, ki nastajajo?

Vzemi zvezek in napiši naslov: **V LISTIH NASTAJA HRANA**

Preberi ta tekst in ga po svoje zapiši (po alinejah ali v obliki miselnega vzorca...)

Hranilne snovi, ki nastajajo pri fotosintezi, so **sladkorji**. En del sladkorjev se porabi za **celično dihanje**. Drugi del sladkorjev se lahko **uskladišči kot rezervna snov** v obliki **škroba**. Tretji del pa se porabi **za izgradnjo** celičnih sten (celuloza) ali drugih, rastlini potrebnih snovi. Stranski produkt, ki nastane pri fotosintezi, je **kisik** in ga **rastline sprostitjo** v ozračje. Del tega kisika **pri celičnem dihanju rastline potrošijo**, del pa **živali in ljudje**.

Opomba: - v kolikor česa ne razumeš , me kontaktiraj.
- na vpogled mi pošiljajte izdelke.

Želim vam prijetno in uspešno delo .